PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-217690

(43)Date of publication of application: 15.08.1995

(51)Int.CI.

F16F 7/12

(21)Application number: 06-032922

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

03.02.1994

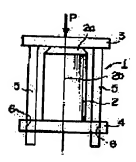
(72)Inventor: OCHI HIROSHI

YAMAGIWA MASAYOSHI

(54) ENERGY ABSORPTION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a structure capable of surely, smoothly, and moreover effectively absorbing shock energy constantly. CONSTITUTION: In an energy absorption device 1 absorbing shock energy by pressing an energy absorption member 2 by a pressing plate 3 in an axial direction from one end part of the energy absorbing member 2 to compressiondestroy the energy absorging member 2, guide mechanisms 5 and 6 are provided which are retaining the pressing plate 3 in parallel-movably in the axial direction of the energy absorption member 2 while retaining the pressing plate 3 in its initial attitude. Consequently, energy can be effectively absorbed via the compression-destruction of the energy absorption member.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

02.03.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-217690

(43)公開日 平成7年(1995)8月15日

(51) Int.Cl.⁶

觀別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 F 7/12

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 5 頁)

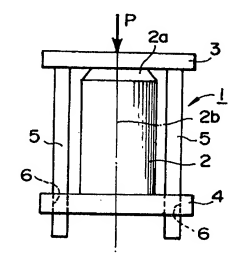
(21)出願番号	特願平6-32922	(71)出願人 000003159	
(22)出顧日	平成6年(1994)2月3日	東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2	涨 1层
		(72)発明者 越智 寛	m 1 · J
		愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515	番地 東
		レ株式会社愛媛工場内 (72)発明者 山極 昌好	
		愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515	恐地 事
		レ株式会社愛媛工場内	田心 不
		(74)代理人 弁理士 伴 俊光	

(54)【発明の名称】 エネルギー吸収装置

(57)【要約】

【目的】 終始、より確実にかつより円滑にしかも効果的に衝撃エネルギーを吸収できる構造を提供する。

【構成】 エネルギー吸収部材2をその一端部から軸方向に押圧板3で押圧して圧縮破壊させることにより衝撃エネルギーを吸収するエネルギー吸収装置1において、押圧板3をその初期姿勢にに保ちながらエネルギー吸収部材2の軸方向に平行移動可能に保持するガイド機構5、6を設けたエネルギー吸収装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エネルギー吸収部材をその一端部から軸方向に押圧板で押圧して圧縮破壊させることにより衝撃エネルギーを吸収するエネルギー吸収装置において、前記押圧板をその初期姿勢を保ちながら前記軸方向に平行移動可能に保持するガイド機構を設けたことを特徴とするエネルギー吸収装置。

【請求項2】 前記エネルギー吸収部材が筒状部材からなる、請求項1のエネルギー吸収装置。

【請求項3】 前記エネルギー吸収部材がその軸方向の一端部に圧縮破壊の起点となるトリガを有し、前記押圧板が該トリガ側に配置されている、請求項1又は2のエネルギー吸収装置。

【請求項4】 前記ガイド機構が、エネルギー吸収部材の、前記押圧板とは反対側の端部に位置する固定支持板と、前記押圧板に接続され、かつ、エネルギー吸収部材の軸方向にスライド自在に前記固定支持板に支持されたロッドとを有している、請求項1ないし3のいずれかに記載のエネルギー吸収装置。

【請求項5】 前記ガイド機構が、前記押圧板に接続された、互いに嵌合された複数個の筒状体からなる多重筒機構を有している、請求項1ないし3のいずれかに記載のエネルギー吸収装置。

【請求項6】 前記ガイド機構が、前記押圧板に接続されたパンタグラフ機構を有している、請求項1ないし3のいずれかに記載のエネルギー吸収装置。

【請求項7】 前記ガイド機構が、前記押圧板に接続されたリンク機構を有している、請求項1ないし3のいずれかに記載のエネルギー吸収装置。

【請求項8】 エネルギー吸収部材がFRPからなる、 請求項1ないし7のいずれかに記載のエネルギー吸収装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エネルギー吸収装置の 構造に関し、とくに、繊維強化プラスチック(以下、F RPという)からなるエネルギー吸収部材を備えたエネ ルギー吸収装置に適用して最適な構造に関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば、航空機の座席周り等や、自動車の座席周り、バンパー周り、ハンドル周り、各種構造部材に、衝撃エネルギーを吸収するエネルギー吸収部材が用いられる(特開昭60-109630号公報、特開昭62-17438号公報等)。このエネルギー吸収部材には、衝撃エネルギーを良好に吸収できる性能の他、一般に軽量、高剛性であることが要求されることから、樹脂と強化繊維との複合材料、いわゆるFRP、中でも炭素繊維強化プラスチック(以下、CFRPと言うこともある)が適している。

【0003】このようなエネルギー吸収部材を用いたエ 50

ネルギー吸収装置においては、エネルギー吸収部材自身をその軸方向に圧縮破壊させることにより、衝撃エネルギーを効果的に吸収させることができる。しかし、エネルギー吸収部材に加わる衝撃力がその軸に対して斜めの方向から入力した場合には、衝撃エネルギーの吸収が円滑に行われないことがあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のような構造を有するエネルギー吸収装置において、終始、特に、衝撃力の入力がエネルギー吸収部材の軸に対して斜めの方向からである場合においても、より確実かつ円滑にしかも効果的に衝撃エネルギーを吸収できる構造を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的に沿う本発明のエネルギー吸収装置は、エネルギー吸収部材をその一端部から軸方向に押圧板で押圧して圧縮破壊させることにより衝撃エネルギーを吸収するエネルギー吸収装置において、前記押圧板をその初期姿勢を保ちながら前記軸方向に平行移動可能に保持するガイド機構を設けたことを特徴とするものからなる。

【0006】上記エネルギー吸収部材は、例えば筒状部材に形成されるが、他の形状、例えば板状部材、異形断面形状の部材に形成されてもよい。また、エネルギー吸収部材には、その軸方向の一端部に圧縮破壊の起点となるトリガが設けられることが好ましい。このトリガ側に上記押圧板を設ければよい。

【0007】上記ガイド機構は、例えば次のような機構に構成できる。すなわち、上記ガイド機構は、例えば、エネルギー吸収部材の、押圧板とは反対側の端部に位置する固定支持板と、押圧板に接続され、かつ、エネルギー吸収部材の軸方向にスライド自在に固定支持板に支持されたロッドとを有する機構に構成される。

【0008】また、上記ガイド機構は、例えば、押圧板に接続された、互いに嵌合された複数個の筒状体からなる多重筒機構を有する機構に構成される。

【0009】また、上記ガイド機構は、例えば、押圧板に接続されたパンタグラフ機構あるいはリンク機構を有する機構に構成される。

【0010】さらに、本発明におけるエネルギー吸収部 材は、FRPからなることが好ましい。

【0011】FRP製エネルギー吸収部材を構成するマトリクス樹脂としては、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、ポリイミド樹脂、ビニルエステル樹脂、不飽和ポリエステル等の熱硬化性樹脂を使用するが、他の樹脂、たとえば、ポリアミド、ポリカーボネード、ポリエーテルイミド等の熱可塑性樹脂でもよく、さらにこれら樹脂の併用でもよい。

【0012】また、強化繊維についても、炭素繊維が望ましいが、これに限らず、たとえばガラス繊維、アラミ

3

ド繊維等を使用することが可能であり、これらを併用することも可能である。また、繊維の形態についても、一方向層、交差積層、これらの層の複数層積層、さらには 織物の形態であってもよい。

[0013]

【作用】このようなエネルギー吸収装置においては、衝 撃エネルギー負荷時に、該衝撃エネルギーをエネルギー 吸収部材へと伝達する押圧板が、ガイド機構を介して、 エネルギー吸収部材の軸方向に対し初期姿勢(たとえ ば、垂直な姿勢)に保たれながら該軸方向に平行移動さ れるので、たとえ、衝撃力の入力がエネルギー吸収部材 の軸に対して斜めの方向からであっても、押圧板が傾い たりエネルギー吸収部材の軸線から外れたりすることが なく、衝撃エネルギーは確実にエネルギー吸収部材へと 伝達される。その結果、エネルギー吸収部材は、確実に 所定部位から圧縮破壊を開始し、衝撃エネルギーの吸収 が円滑に開始される。また、衝撃エネルギーの吸収過程 においても、押圧板はエネルギー吸収部材の軸方向に平 行移動されるので、エネルギー吸収部材の圧縮破壊は、 望ましい形態で進行され続ける。したがって、衝撃エネ 20 ルギーは、最初から最後まで望ましい形態で、効率よく かつ効果的にしかも円滑に吸収される。

[0014]

【実施例】以下に、本発明のエネルギー吸収装置の望ましい実施例を、図面を参照して説明する。図 I ないし図 3 は、本発明の第 1 実施例に係るエネルギー吸収装置を示している。図において、1 はエネルギー吸収装置全体を示しており、該エネルギー吸収装置 1 は、F R P 製まるルギー吸収部材 2 を有している。エネルギー吸収部材 2 は、図 2 に示すような筒状(円筒状)の部材からなり、強化繊維とマトリクス樹脂との複合材料であるF R P から構成されている。エネルギー吸収部材 2 は、その軸心 2 b の方向を長手方向とし、軸方向に加わる衝撃ローを吸収するようになっている。円筒状のエネルギー吸収部材 2 の軸方向の一端(図 2 の上端)には、先端部を板厚に関して先細り形状にすることにより、圧縮破壊の起点となるトリガ 2 a が形成されている。

【0015】図1のエネルギー吸収装置1において、エネルギー吸収部材2のトリガ2a側端部、つまり上端側には、エネルギー吸収部材2により上方からの衝撃荷重Pを伝達し、エネルギー吸収部材2を軸方向に押圧する押圧板3が設けられている。押圧板3の下面は、エネルギー吸収部材2の軸心2bと垂直な面となっている。エネルギー吸収部材2の下端側、つまり押圧板3が設けられているのとは反対側の端部には、支持板4がエネルギー吸収部材2に固定されている。

【0016】押圧板3の下面側には、下方に向けてエネルギー吸収部材2の軸心2bと平行な方向に延びるロッド5が固定されている。ロッド5は、本実施例では、押 50

圧板3の四角にそれぞれ設けられ、合計4本設けられている。但しこの本数は、2あるいは3本でも、5本以上でも可能である。各ロッド5は、直線状に延びる棒状部材から成っており、本実施例では横断面円形に形成されている。この横断面形状は、他の形状、例えば、四角形、三角形、多角形、リブ付断面形状等であってもよい。

【0017】支持板4の各ロッド5に対応する位置には、貫通した穴6、あるいは外側からU字状に切り欠いたU字状切り欠きが設けられている。各穴6には、対応するロッド5が、エネルギー吸収部材2の軸心2bと平行な方向(図1の上下方向)にスライド自在に保持されている。このロッド5を含む機構が、本発明におけるガイド機構を構成している。

【0018】このように構成されたエネルギー吸収装置 1においては、押圧板3に衝撃荷重Pが加わると、押圧板3はエネルギー吸収部材2を押圧する方向に押される。押圧板3には各ロッド5が固定されており、各ロッド5は、対応する各穴6を介して保持板4に移動方向を規制されているから、すなわち、各ロッド5は、エネルギー吸収部材2の軸心2bと平行な方向にのみスライドできるようになっているから、押圧板3は、エネルギー吸収部材2の軸方向、つまり、軸心2bと平行な方向に移動される。

【0019】したがって、押圧板3は、その下面がエネ ルギー吸収部材2の軸心2bに対し垂直に保たれなが ら、下方に向けて平行移動し、エネルギー吸収部材2を 押圧していく。この押圧により、エネルギー吸収部材2 が圧縮破壊されていく。エネルギー吸収部材2の上端に はトリガ2aが形成されているので、エネルギー吸収部 材2は、図3に示すように、確実にトリガ2 a 部分から 破壊が進行する。破壊の進行過程においても、押圧板3 は常にエネルギー吸収部材2の軸心2bと垂直な姿勢に 保たれるから、エネルギー吸収部材2の破壊の進行状態 が局部的に片寄ったりすることはなく、円筒状部材の全 周にわたって均一に進行していく。また、押圧板3が傾 いたりすることがないので、衝撃エネルギーが押圧板3 を介してエネルギー吸収部材2に均一に伝達される。ま た、押圧板3がエネルギー吸収部材2の軸心2bから外 れたりすることもないので、衝撃エネルギーは確実にエ ネルギー吸収部材2に伝達される。

【0020】その結果、衝撃エネルギー伝達開始時から終了時まで、すなわちエネルギー吸収部材2の圧縮破壊開始時から所定の圧縮破壊完了時まで、最も望ましい押圧板3とエネルギー吸収部材2との姿勢関係を保ちながら、確実にかつ円滑に衝撃エネルギーがエネルギー吸収部材2に伝達され、吸収される。

【0021】図4は、本発明の第2実施例に係るエネルギー吸収装置11を示している。エネルギー吸収部材1 2自身およびトリガ12aの形状、構造は、図2に示し

6

たものに準じる。図4において、13はエネルギー吸収部材12を押圧する押圧板、14は、エネルギー吸収部材12に固定された支持板を示している。押圧板13と支持板14との間でかつエネルギー吸収部材12よりも外側の位置には、伸縮自在に互いに嵌合された複数の筒状体15a、15b、15cからなる多重筒機構16が設けられている。本実施例では、多重筒機構16が設けられている。本実施例では、多重筒機構16が設けられている。本実施例では、多重筒機構16が設けられている。このうち、上端側の各筒状体15aが押圧板13に接続され、下端側の筒状体15cが支持板14に固定されている。この多重機構16を含む機構が、本発明におけるガイド機構を構成している。【0022】上記のようなエネルギー吸収装置11においては、押圧板13の上方からエネルギー吸収部材12

100227上記のようなエネルギー吸収装置11においては、押圧板13の上方からエネルギー吸収部材12の軸方向に衝撃荷重が加わると、押圧板13が下方に押され、各多重筒機構16が縮むと同時に押圧板13が下方に移動し、エネルギー吸収部材12がトリガ12a部から圧縮破壊を開始する。各多重筒機構16は、伸縮方向にしか自由度がないので、各多重筒機構16の上端に接続された押圧板13は、エネルギー吸収部材12の軸心に対し垂直な姿勢に保たれながら、該軸心に沿う方向に平行移動する。この垂直な姿勢関係が、エネルギー吸収部材12の圧縮破壊開始時から終了時まで常時保たれるので、衝撃エネルギーは、終始最も望ましい形態で、確実にかつ円滑にエネルギー吸収部材12に伝達され、効率よく吸収される。

【0023】図5は、本発明の第3実施例に係るエネル ギー吸収装置21を示している。エネルギー吸収部材2 2自身およびそのトリガ22aの形状、構造は、図2に 示したものに準じる。図5において、23はエネルギー 吸収部材22を押圧し四角い平面形状を有する押圧板、 24はエネルギー吸収部材22に固定され押圧板23と 同様四角い平面形状を有する支持板を示している。押圧 板23と支持板24との間でかつ両部材の2辺に対応す る位置には、互いに屈曲自在に連結されたリンク部材 2 5a、25bからなるパンタグラフ機構26が設けられ ている。両リンク部材25a、25bは、一端側で、ピ ン27、27を介して互いに外側に屈曲自在に連結され ているとともに、他端において、ピン28、28、2 9、29を介して、押圧板23および支持板24に対し て回動自在に連結されている。このパンタグラフ機構2 6を含む機構が、本発明におけるガイド機構を構成して

【0024】上記のようなエネルギー吸収装置21においては、押圧板23の上方からエネルギー吸収部材22の軸方向に衝撃荷重が加わると、押圧板23が下方に押圧されるとともに、各パンタグラフ機構26の各リンク部材25a、25bが外側に張り出す方向に屈曲し、押圧板3が下方に移動する。このとき、エネルギー吸収部材22がそのトリガ22a部分から圧縮破壊を開始し、

押圧板23の移動に伴って圧縮破壊が進行する。押圧板23は、その2辺が両パンタグラフ機構26に支持されつつ移動するので、エネルギー吸収部材22の軸方向に、該軸方向に対し垂直な姿勢を保ちながら平行移動する。したがって、衝撃エネルギーは、終始最も望ましい形態で、確実にかつ円滑に押圧板23からエネルギー吸収部材22に伝達され、効率よく吸収される。

【0025】なお、上記第3実施例においてはパンタグラフ機構26を押圧板23および支持板24の隣接する2辺に接続したが、図5に示したように、少なくとも隣接する2辺に接続すればよく、他の辺にも追加し、3辺、4辺に接続する構造でもよい。

【0026】図6および図7は、本発明の第4実施例に 係るエネルギー吸収装置31を示している。エネルギー 吸収部材32自身およびそのトリガ32aの形状、構造 は、図2に示したものに準じる。図6において、33は エネルギー吸収部材32を押圧する押圧板、34は支持 板を示している。押圧板33と支持板34との間でかつ 両部材の対向する2辺に対応する位置には、ピン35を 介して互いにX字形に交差連結されその交差角を変更自 在なリンク部材36a、36bからなるリンク機構37 が設けられている。、リンク部材36a、36bの一端 は、押圧板33、支持板34にピン38a、38bを介 して回動自在に連結されている。リンク部材36a、3 6 b の他端は、押圧板33、支持板34に形成された長 穴39a、39bに、ピン40a、40bを介して、長 穴39a、39b延設方向にスライド自在にかつピン4 0 a、40 b 周りに回動自在に連結されている。このリ ンク機構37を含む機構が、本発明におけるガイド機構 を構成している。

【0027】上記のようなエネルギー吸収装置31にお いては、押圧板33の上方からエネルギー吸収部材32 の軸方向に衝撃荷重Pが加わると、図7に示すように、 リンク機構37の各リンク部材36a、36bの一端側 のピン40a、40bが長穴39a、39bに沿ってス ライドし、リンク機構37が上下方向に縮んで、押圧板 33が下方に移動される。それに伴って、エネルギー吸 収部材32はトリガ32a部分から圧縮破壊を開始し、 押圧板33の移動に伴って圧縮破壊が進行する。押圧板 33の対向する2辺はX字形のリンク機構37に支持さ れつつ押圧板33が下方に移動するので、押圧板33 は、エネルギー吸収部材32の軸方向に対し垂直な姿勢 に保たれながら、下方へと平行移動する。したがって、 衝撃エネルギーは、終始最も望ましい形態で、確実にか つ円滑に押圧板33からエネルギー吸収部材32に伝達 され、効率よく吸収される。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のエネルギー吸収装置によるときは、押圧板は、ガイド機構によって、初期姿勢に保たれながらエネルギー吸収部材の軸方

7

向に平行移動されるので、押圧板とエネルギー吸収部材との姿勢関係を常時最も望ましい関係に保つことができ、エネルギー吸収部材の圧縮破壊開始から終了まで、終始最も望ましい形態で衝撃エネルギーを押圧板からエネルギー吸収部材へと伝達することができる。したがって、衝撃エネルギーは、終始、確実にかつ円滑にエネルギー吸収部材に伝達され、エネルギー吸収部材の圧縮破壊を介して、効率よくかつ効果的に吸収される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係るエネルギー吸収装置 10の正面図である。

【図2】図1のエネルギー吸収装置におけるエネルギー 吸収部材の斜視図である。

【図3】図1のエネルギー吸収装置の作動時の正面図である。

【図4】本発明の第2実施例に係るエネルギー吸収装置の正面図である。

【図5】本発明の第3実施例に係るエネルギー吸収装置の正面図である。

【図6】本発明の第4実施例に係るエネルギー吸収装置 20 の正面図である。 【図7】図6のエネルギー吸収装置の作動時の正面図である。

【符号の説明】

1、11、21、31 エネルギー吸収装置

2、12、22、32 エネルギー吸収部材

2a、12a、22a、32a トリガ

2 b エネルギー吸収部材の軸心

3、13、23、33 押圧板

4、14、24、34 支持板

5 ロッド

6 穴

15a、15b、15c 筒状体

16 多重筒機構

25a、25b リンク部材

26 パンタグラフ機構

27, 28, 29, 35, 38a, 38b, 40a, 4

0b ピン

36a、36b リンク部材

37 X字形リンク機構

39a、39b 長穴

